

# ナノウォータークリーナー

ナノウォータークリーナーは、アルカリ電解水にナノサイズ(ナノ=1mの10億分の1(1mmの100万分の1)の大きさ)の泡を物理的に加えることにより、100%非化学成分の水で界面活性力と溶解力を兼ね備えた、無残留・無公害のクリーナーです。更に、希釈液としてご使用になった場合、剥離剤や洗剤の能力を向上できるため、環境への負荷や低減でき、作業を低減化・効率化させ安全性を高められます。



## 特徴

- ・主成分100%水
- ・化学成分の添加なし
- ・pH11～11.5に設定されたアルカリ水の溶解力とナノバブルによる界面活性力
- ・無残留
- ・無公害

## 効果

- ・環境に対して安全
- ・洗浄後のすすぎが不要
- ・無残留クリーニング
- ・剥離剤や洗剤の希釈液として使用すると、従来の2～3倍の能力を発揮

## 仕様

色……………無色  
臭い……………無臭  
泡立ち……………無発泡  
pH……………11.0～11.5  
貯蔵期間……………製造日から6ヶ月  
成分……………水

## 安全性

- ・子供の手の届かない場所に保管して下さい。
- ・環境洗浄用に製造された製品です。飲料や化粧水、浴槽などの水としては使用しないで下さい。
- ・長時間皮膚に触れていると皮脂の油分を取る場合がありますのでご注意下さい。

## 使用方法

カーペットやフィルターなどすすぎのできないクリーニングに絶大な効果を発揮します。  
汚れたカーペット(図1)を洗剤を使用してクリーニングすると、必ず洗剤が残留します。水もしくはアルカリ電解水だけでも取りきれない汚れが繊維の内部に残ります(図2)。ナノウォータークリーナーを使用するとナノサイズの泡が繊維の内部の汚れまで反応して除去します。洗剤を使用せず、確実なクリーニング力で無残留クリーニングが実現されます(図3)。

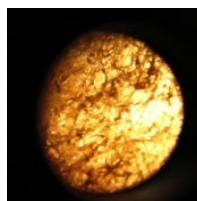


図1

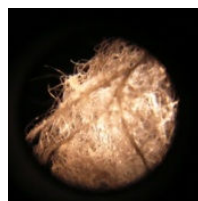


図2



図3

絨毯 カーペット : 前処理剤としてご利用ください。洗剤と違い乾燥しやすいので、多めに噴霧(標準的なタイルカーペットの場合、20ℓで100㎡程度)してエクストラクションクリーニングすると効果的です。  
各種フィルター : 十分に浸漬させてから、もみ洗いをを行うと効果的です。もみ洗いでできないフィルターも本製品内で揺らすだけでも汚れが除去できます。  
スプレークリーニング : 床や壁などあらゆるところに使用可能です。  
剥離 : 本製品を使用して通常の希釈倍率で剥離剤を希釈した場合、2度3度行っていた剥離が少ない回数で除去できます。また、希釈倍率を変え従来の希釈倍率の2倍～3倍程度薄めて使用することもできます。  
各種クリーナー : 本製品単体での使用も可能ですが、更に強力な洗浄力をつけるには、その汚れに合った洗剤を適量加えてご使用下さい。洗剤の使用法、注意点に遵守してご使用下さい。尚、酸性洗剤とは混ぜないで下さい。

## サイズ

・20ℓ (BIB) : TE NWC20

販売代理店:

生産及び販売元:



東栄部品株式会社  
東京都文京区本駒込6-3-6  
TEL:03-3946-8211  
FAX:03-3946-8116